

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005年1月20日 (20.01.2005)

PCT

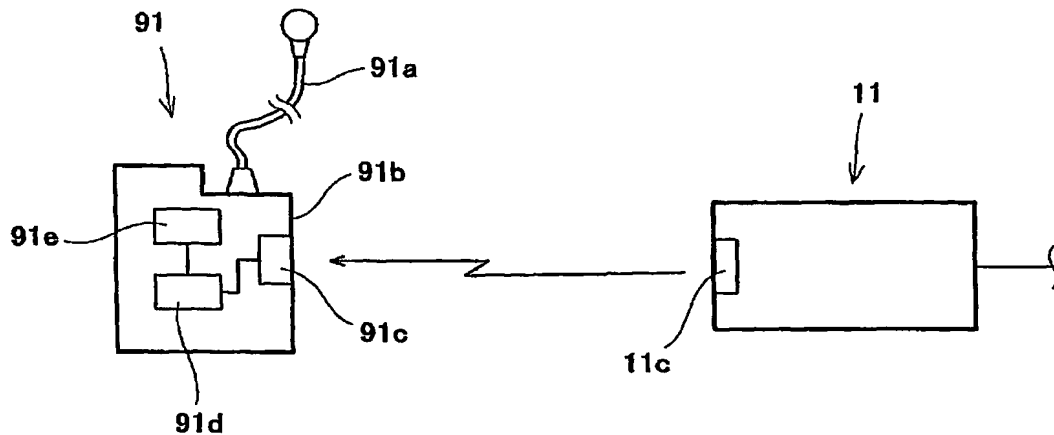
(10) 国際公開番号
WO 2005/006807 A1

- (51) 国際特許分類⁷: H04R 1/04 ループリミテッド (BBM ELECTRONICS GROUP LIMITED).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/010256
- (22) 国際出願日: 2004年7月12日 (12.07.2004) (72) 発明者; および
- (25) 国際出願の言語: 日本語 (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): ガンリー リチャード (GANLEY, Richard). 田中 智久 (TANAKA, Tomohisa).
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ: 特願2003-272876 2003年7月10日 (10.07.2003) JP (74) 代理人: 角田 嘉宏, 外 (SUMIDA, Yoshihiro et al.); 〒6500031 兵庫県神戸市中央区東町123番地の1 貿易ビル3階 有古特許事務所 Hyogo (JP).
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ティーオーエー株式会社 (TOA CORPORATION) [JP/JP]; 〒6500046 兵庫県神戸市中央区港島中町7丁目2番1号 Hyogo (JP). ビービーエム エレクトロニクス グ
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

[続葉有]

(54) Title: TRANSMITTER OF WIRELESS MICROPHONE, RECEIVER FOR WIRELESS MICROPHONE, MOBILE INFORMATION COMMUNICATION APPARATUS, AND COMMUNICATION SYSTEM FOR WIRELESS MICROPHONE

(54) 発明の名称: ワイヤレスマイクロホンの送信機、ワイヤレスマイクロホン用の受信機、携帯型情報通信装置およびワイヤレスマイクロホン用通信システム



(57) Abstract: A wireless microphone communication system (1) comprises a wireless microphone transmitter (91b) and a wireless microphone receiver (11). The wireless microphone transmitter (91b) includes an infrared interface (91c), a control part (91d), and a function adjustment part (91e) for adjusting the wireless microphone function. The control part (91d) controls the function adjustment part (91e) in accordance with information received via the infrared interface (91c). This control adjusts the function of the wireless microphone transmitter (91b). The wireless microphone receiver (11) includes an infrared interface (11c). The wireless microphone receiver (11) transmits, via the infrared interface (11c), an infrared signal carrying the information for adjusting the function of the wireless microphone transmitter (91b).

(57) 要約: ワイヤレスマイクロホン用通信システム1は、ワイヤレスマイクロホンの送信機91bと、ワイヤレスマイクロホン用の受信機11とを備える。ワイヤレスマイクロホンの送信機91bは、赤外線インターフェース91cと、制御部91dと、ワイヤレスマイクロホンの機能を調整する機能調整部91eとを備える。制御部91dは、該赤外線インターフェース91cを介して送られてきた情報に従って機能調整部91eを制御する。ワイヤレスマイクロホンの送信機91bは、この制御によって機能が調

[続葉有]



ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:
— 国際調査報告書

- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

整される。ワイヤレスマイクロホン用の受信機11は、赤外線インターフェース11cを備える。ワイヤレスマイクロホン用の受信機11は、赤外線インターフェース11cを介して、ワイヤレスマイクロホンの送信機91cの機能を調整するための、赤外線信号による情報を送出する。